Inde	x of C	laims	

Application/Control N	٥.
-----------------------	----

10/729,341

Examiner

Nguyen T. Vo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHEN, DAVID H.

Art Unit

2685

7	Allowed
J	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	L,			_[Date	•			
Final	Original	~ (で (で) >) > > > > > > > > > > > > > > > >								
	1	V								
_	1 2 3 4 5	7						_		
	3	v							_	
	4	~						_		_
	5	-								
	6	7			_					
	6 7	V								
	8	7								
	9 10	~								
	10	~								
	11	V								
	12	~								
	13	Ш								
<u> </u>	14	Ш		L						
	15	\Box		Ш			\Box			
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Ш	<u> </u>	 			Ш	L.,	_	L
	17	Ш								
	18	_								
	19		<u> </u>	<u> </u>						
	20	Щ	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	21			_	_				\vdash	<u> </u>
	22	-	_	_	_			_	<u> </u>	
	23 24 25	\vdash		_	\vdash	—			⊢	
	25	\vdash		\vdash	├				┝	
	26	\vdash		\vdash	H			\vdash	\vdash	
	26 27 28 29 30						_	-	\vdash	
	28			_				\vdash	_	
	29									
	30				_	_				
	31 32									
	32			Г						
	33									
	34 35		L_							
	35		<u> </u>					_		
L	36			_			_	<u> </u>		_
	37		<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
	38		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	39		-	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>
	40		├-	 	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	├-	
	42	\vdash	\vdash	├-	-	-	-	-	-	
	43	\vdash	\vdash	-	 -	 	\vdash	\vdash	\vdash	├
 	44	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	45	H	\vdash	\vdash	├-	┢		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	46	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash
_	47	┢┈	 	\vdash	\vdash			\vdash	1	
	48	\vdash			 		<u> </u>	\vdash		\vdash
	49	T	\vdash	H	 				T	\vdash
	50	 	-		\vdash	Ι	\vdash	\vdash	+	\vdash

Cla	im	Date								
										_
Final	Original									
	51									
	52	_			Щ		_			
\vdash	53 54		-	٠,	_					
-	55 55	-			-	_	_			_
-	56			\vdash	-	_				_
	57			-						-
	58					_				
	59									
	60									
	61				Щ	_	_			
	62									
	63 64	_			Н	_			H	
-	65	H	\vdash	\vdash	\vdash	_		_	H	_
	66	H	H	H		\vdash	\vdash		\vdash	_
	67	H	\vdash		H	\vdash	\vdash	-	-	
	68	Т	۲		Н		-	_	-	_
	69									
	70									
	71									
	72	<u> </u>								
	73	<u> </u>			Щ		_		_	
-	72 73 74 75			<u> </u>	H				_	_
-	76		-	├	\vdash				\vdash	
	77				\vdash	-			\vdash	
	77 78			-	\vdash	\vdash			\vdash	
	79		T-							
	80									
	81									
<u></u>	82	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L			_
<u> </u>	83	_	_	<u> </u>		<u> </u>		L.	<u> </u>	\vdash
-	84 85	\vdash	\vdash	 	-	-			_	_
-	86	\vdash			-			_	\vdash	\vdash
	87	 			<u> </u>	-	\vdash		-	-
 	88	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н		\vdash	\vdash
	89			\vdash		\vdash	\vdash			\vdash
	90									
	91									
	92	<u> </u>	_				Ĺ		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L
	93	<u> </u>	_	_	\vdash		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
	94 95	-	 	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	⊢
-	96	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	97	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	_	-				-	\vdash	\vdash	Ι-
	99	_			 	Τ	\vdash	\vdash	Г	
	100									
			_	_						

Claim Date E 5 50 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133		'							_		
101	Claim		Date								
103		1									
103		101							\neg		
103		102									
106		103									
106		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105								j	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		106									_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		107	_				_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100						-	-		\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								-	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	112									Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		118									
121		119	_		\vdash	<u> </u>		_	L		Н
123		120	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	Н
123		122		-	┝	\vdash	<u> </u>	-	-		\vdash
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	⊢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125	П						\vdash	_	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126				_					П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					L_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	_			_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_					<u> </u>		<u> </u>	Щ.
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132	-					_		⊢	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash					\vdash		\vdash	\vdash
136		135						1			Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	 	-	-						H
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					 				П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	Ш
143 144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
144		142	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	L	Н
145 146 147 148 149		143	\vdash		\vdash	├-	⊢	<u> </u>	-	 	Н
146 147 148 149			╁	\vdash	┢	⊢	⊢	-	⊢	\vdash	Н
147 148 149		146	\vdash	-	 	-	\vdash	\vdash		-	$\vdash \vdash$
148			├	\vdash	H	H	\vdash	H	t		$\vdash \vdash$
149			T	\vdash	t	T	\vdash	T		\vdash	Н
1450		149	1	Γ		Τ		Т	Г	Τ	Н
100		150									